This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 63-282301

Laid-Open Date: November 18, 1988

Japanese Patent Application No. 62-113268

Filing Date: May 9, 1987

Inventor: Haruhiko Sano

Applicant: SANON KABUSHIKI KAISHA

Title of the Invention: METHOD FOR PRODUCING A SHOULDER PAD

Claim1:

Method for producing a shoulder pad comprising the steps of

preparing a container having a papermaking net on its bottom portion, the net having low flow resistance portion corresponding to the thick portion of product and high flow resistance portion corresponding to the thin portion of product;

injecting into the container a raw material mixed water and defined fibrous material; draining the water through the net so as to form a fibrous block with desirable thickness distribution thereon;

and forming a shoulder pad with drying the fibrous block.

Claim2:

Method for producing a shoulder pad comprising the steps of

preparing a container having a papermaking net on its bottom portion, the net having low flow resistance portion corresponding to the thick portion of product and high flow resistance portion corresponding to the thin portion of product;

injecting into the container a raw material mixed water and defined fibrous material; draining the water through the net so as to form a fibrous block with desirable thickness distribution thereon;

forming a shoulder pad with drying the fibrous block; covering the surface of the pad with thermoplastic thin covering member; and heating for heat bonding the covering member on the surface of the pad.

Excerpt of Detailed Description of the Invention

In Fig.1, the numeral 1 designates the container consisted of the papermaking net 2 and cylinder 3, where the net 2 is attachable watertightly to the lower portion of the cylinder 3.

The outer shape of the container 1 can be selected in compliance with the pad in the producing process. In case where the outer shape of the pad is formed in such a semielliptical shape, which is cut on the minor axis as shown in fig.6, the outer shape of the preformed pad is shaped and sized in the corresponding elliptical shape. The papermaking net 2 is consisted of a net 2a and a supporting board 2b, the net 2a being the same net as used in normal papermaking process, the supporting board 2b having drain holes 4a, 4b,.... In case where the outer shape of the container 1 is formed in elliptical shape, the drain hole 4a is formed in center of the ellipse, and the other drain holes are formed in concentric

4a is formed in center of the ellipse, and the other drain holes are formed in concentric elliptical shape around the hole 4a. The hole 4b, 4c, ... have a throttling portion 5a, 5b, ... to enhance the flow resistance so that the flow resistance per unit area is lowest at the hole 4a and increases gradually toward to outside. The flow resistance is selected in compliance with the sectional shape of the pad in the producing process. Therefore as the many kinds of supporting board 7 are prepared in compliance with the kinds of the pad, the sectional shape of the pad in the producing process can be easily varied.

Then the numeral 6 designates the drain funnel and the numeral 7 designates the raw fluid. The raw fluid 7, which is approximately the same as used in normal papermaking process, is the mixture of fibrous material as main material, subsidiary material having a binding behavior such as the size, according to need, and the proper amount of water.

Therefore after the draining process is finished, the amount of the fibrous material depositing on the net 2a is increase mostly at the portion corresponding to the drain hole 4a and gradually decrease toward to outside.

Fig. 2 and Fig. 3 show the examples of the situation, the numeral 8 designates the fibrous block deposited on the net 2a, and the thickness of the arrow designates the amount of the wastewater. The thickness in section of the fibrous block 8 is highest at its central portion corresponding to the drain hole 4a and gradually decreases toward to the fringe. Therefore as the flow resistance of each drain hole 4a, 4b, 4c··· is selected properly, the pad of desirable thickness distribution can be obtained. This fibrous block 8 is taken up from

the net 2 to dry, being cut on the minor axis, being trimmed its outer edge portion to shape up its shape according to need, and then the pad has desirable thickness distribution is obtained.

四日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭63-282301

@Int.CI.4

識別記号

·庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)11月18日

A 41 D 27/26 D 21 J 1/00 A-7150-3B 7195-4L

等査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称

衣服用層パッド材の製造方法

②特 顋 昭62-113268

母出 願 昭62(1987)5月9日

② 発明者 佐野

琦 彦

大阪府大阪市西淀川区姫里2丁目13番6号 サノン株式会

社内

⑪出 顋 人 サノン株式会社

大阪府大阪市西淀川区姫里2丁目13番6号

砂代 理 人 弁理士 篠 田 實

照 超 · 卷

1. 発明の名称

衣服乃庫プレド村の亜盗方法

2. 特許A

(1) 製品の序みを大きくすべき部分の流道抵抗を小さくし、厚みを小さくすべき部分の流通抵抗を大きくしたがを概を底部に質えた容器を用い、水に所定の繊維材料を混合した原料板を上記容器に入れてがき網を通して排水することにより、かき網の上面に所望の厚み分布を有する繊維プロックを形成し、この機構プロックを乾燥させてパッド材とすることを特徴とする衣服用層パッド材の製造方法。

(2) 製品の厚みを大きくすべき部分の流通抵抗を小さくし、厚みを小さくすべき部分の流通抵抗を大きくした抄き柄を座部に個えた容器を用い、水に所定の繊維材料を混合した原料板を上記容器に入れて抄き紙を通して排水することにより、抄き柄の上面に所望の厚み分布を有する繊維ブロッ

3. 発明の評単な説明

く 資業上の利用分野 >

<u>この</u>発明は、衣服に用いられる層パッド材の製造方法の改良に関する。

く 従来の技術とその資理点 〉

本服用層パッド材は、第5回及び第6箇に示すように関面の表布11,11の間にそれぞれ所定の形状に截断された小片12,12…を所定の配置で登むて貼り合わせ、表布11。11の周囲を聴い合わせるとともに、小片12,12…のずれを防ぐために必要に応じて内部にも縫い目13を入れて製作されており、更に布カバーが最外面に設けられることもある。

一般に、アパッド材は衣服の種類や流行、デザイナーの気性等に応じて形状が異なるものである

ため、大量生産には違しておらず、 品手作 煮で製作されるのが普通であり、また上述のよう に互いに形状が異なる小片12,12…を観み合 わせて貼り合わせる等の工程が必要で非常に手関 がかかるため、生産性が低く生産コストが高くつ き、品質がばらつきやすい等の問題点があった。

この発明はこのような問題点に着目し、工業的 な手法により層パッド材を安倒に且つ安定した品 受で製作することを目的としてなされたものであ る。

く 問題点を解決するための手段 〉

上述の目的を達成するために、この発明の第1 の発明の衣服用層パッド材の製造方法では、製品 の厚みを大きくすべき部分の流通抵抗を小さくし、 厚みを小さくすべき部分の流通抵抗を大きくした 抄き網を底部に侵入た容易を用い、水に所定の繊 維材料を減合した原料版を上記容器に入れて抄き 網を通して排水することにより、抄き網の上面に 所望の厚み分布を有する繊維プロックを形成し、 この繊維プロックを乾燥させてパッド材としてい

ッド村の表面が熱可塑性の被要材で変われるので、型くずれは一層生じにくくなり、またパッド村の表面部分の繊維がほぐれるようなことも助止される。

く突放拐)

次に西示の一笑庭例について説明する。 第1回において、1は抄を観2と簡体3か6な る容易であり、抄を観2は簡体3の下部に水密的 に考慮できる構造となっている。

容容1の外形は、製造されるパッド材の外形に応じて選定され、パッド材の外形が例えば第6回のように楕円形を短径部分で切解したような形状であれば、切解的の楕円形に対応した形状及び寸法とされる。歩き網2は網2aと支持級2bからなり、網2aは通常の抄紙工程で用いられるものと同様な網であり、支持板2bには却水穴4a。4b。4c…が形成されている。容器1の外径が楕円形の場合は、中心に楕円形の排水穴4aが扱けられ、低の排水穴4b。4c…は穴4aを関んで同心状の楕円形の形成される。排水穴4b。4c…にはそれ

٥.

また第2 飛明は、上記第1 発明により得られたパッド材の表面を熱可気性の深い被便材で感い、加熱して被便材をパッド材の表面に溶着させる方法である。

く作用う

夢を網の護達抵抗に応じてかき網を運る水の最が部分的に異なり、譲遠抵抗の小さい部分からは多量の水が排出されるため環境材料が多く集まれた。 譲遠抵抗が大きい部分からは少量の水が排出されて集まる機能材料は少なる。このため非水が下でである。このためが水が下でである。このためが水が下ででは、かき網の上面に繊維材が近いに、からみ合った状態の構成では、流道抵抗が小なったがである。 にからなった状態の構成が形成さいが、この構成でロックの厚みは、流道抵抗が小なったがでは、からないでは、からないでは、ないの厚く、変化されるパッド材の厚か分ができまり、係られるパッド対は所望の厚みなる。

また第2の発現によれば、こうして得られたパ

ぞれ流通抵抗を大きくするための紋り部5b,5c
…を設け、単位前積当たりの流通抵抗が、抑水穴
4 a で最も小さく、展次外側に向けて大きくなる
ようにしてある。この各非水穴の流流抵抗は、製作されるパッド村の断断形状に応じて通定される
のであり、パッド村の積重に応じて異なる支持板
2 b を多数用意することにより、製作されるパッド村の瞬面形状を簡単に変えることができる。

6 は歩水用番斗、7 は原料液を示す。原料液7 は通常の製紙工程における砂紙原料と回標なものであり、パッド材の主材料である繊維材料と、必要に応じてサイズ材などパインダー作用のある補助材料を選量の水によく混合させたものである。

上記のような原料被7を容器1に入れて抄き類2を通して水を排出させると、単位面積当たりの液道抵抗の最も小さい部分から最も多くの水が流れ出るため、原料被7に含まれている磁性材料はこの部分に最も多く幾まる。従って、排水完了後に網2。上に残される機能材料は中央の排水穴4。の部分が最も多く、外値ほど少なくなる。

第2回及び第3回は 状態を併示した意であ り、8は網2a上に形成された繊維プロックを示 し、第2個において矢印の太さで排出される水の 量を示している。 すなわち磁粒プロック8は、 尽 みが非水穴4mに対応する中央部分で最も大きく **周辺に行くにつれて次第に小さくなるという断菌** 形状となり、各排水穴4a,4b,4c…の流道抵 抗を選切に選定しておくことによって、所望の序 み分布を有する繊維プロック8が得られる。この 繊維プロック8を抄き網2から取り外して乾燥さ せ、短径部に沿って切断し、必要に応じて絶邦部 分を切って外形寸法を整えることにより、所望の 厚み分布を有するパッド材が得られるのである。

パッド村の仕上げに頼しては、歩き網2から取 り外す前あるいは後に適当な型でプレスして全体 の形を整えるようにじてもよい。 また抄き網 2 と しては、第2箇に何示したように上面が平面状の ものであってもよく、あるいは第3歳のように上 面が凹面状となったものでもよい。全体の厚みの 平均低は最初に容器1に入れる原料被7の量によ

覆加工した繊維を混入し、乾燥時の熱で相互に熱 格着させたりすることによって、着用や洗濯に伴 う型くずれに対する強度を更に高めることができ

第2の発明は、こうして持られたパッドはの最 面を熱可塑性の薄い被覆材で覆い、加熱してこの 被覆材をパッド材の美面に潜着させて図者を一体 化するものである。据4回はこの処理を終えたパ ッド材9を例示したもので、10は被蔑材を示す。 この被理材10としては熱可塑性機関の弾いフィ ルムや急可塑性合成雑雑の薄い布。あるいは表面 に熱可塑性の接着剤を薄く塗布した布容が使用さ れ、被覆処理は公知の遺宜の手段により行うこと ができる。

この第2の発明によれば、薄い袖道社で雇われ るので型くずれが生じにくくなるほか、縫い付け 用の市を最外面に取り付ける必要がある場合に、 被正材の熱可塑性を利用してこの市の取り付けを 行うことができ、また縫い付け用の布を用いない でパッド材を衣服の生地に直接取り付ける場合に、 って任意に設定

なお、各部水穴4g,4b,4c… 東京部4・ の幅が大きい場合には、非水時に繊維材料が集ま りにくくなってこの部分にくびれが生ずるので、 境界節4 ′ の幅はなるべく小さくしておくことが 望ましい。また、非水穴4b、4c…はそれぞれ当 終した楕円形として説明したが、各排水穴は個々 に独立した多数の排水穴を設けたものであっても よい。また実施例では支持板25に流通抵抗 異 なる排水穴を設けているが、網28合体の浸道袋 抗を部分的に変えたものを用いることもできる。

以上がこの発明の第1の発明であり、繊維材料 としてはパルプ等の天然複雑のほか、レーヨン系、 ポリエステル系、ナイロン系等の合成規模を用い ることができ、対質や繊維長の選定により任業の 弾性(凶仗力)や風合いが得られる。また、こうし て得られたパッド材は、繊維が互いにからみ合っ ているためこれだけでも型くずれは生じにくいが、 何えば熱可愛性樹脂をパインダー材として併用し たり、あるいは無可塑性機能や幾可塑性機能を被

被覆材の熱可塑性を利用して熱圧差により取り付 けることが可能で、仕立ての工程を衝潰化できる などの効果が持られる。

く発明の効果〉

上述の実施例から明らかなように、この発明の 第1の発明は、建選抵抗が均一でなく製品の国み に応じて流通抵抗を部分的に異ならせた妙き網を 通して原料液の水を排出させることにより、炒き 網の上面に所望の厚み分布を有する繊維プロック を形成し、これを乾燥させてパッド材とするもの であり、また第2の発明は、上記第1の発明によ り得られたパッド材の表面を熱可塑性の深い被覆 材で覆い、加熱して被覆材をパッド材の表面に存 着させるようにしたものである。

従って、従来の手作業による場合のような小片 の組み合わせや貼り合わせは不事となり。気化を 工業的に行うことができて工程が大幅に効率化さ れるとともに品質が安定し、しかもパッド材の全 体が一体的に製作されるため取くずれしにくくな り、更に第2 発明では急可益性の違い被覆材に

10…被压材。

より一層型くずれずが生じにくくなるの。これでも品質が安定し、更に仕立て工程を合理化することにも効果がある。また形状や寸法の変更になって、序み分布は抄き網の漫通抵抗の調整により任意に選定できるほか、ファッション性向上ための染色に必要な定着剤の混入を小さなど、少量多品種生産が可能となる。この先列によれば多くの利点が有り、形状、色等が載々に異なる衣服用層パッド材を低コストで製作することができる

4. 国面の簡単な説明

第1回はこの発明の実施例の投明図、第2回及び第3回は繊維プロックが形成される状態の説明 図、第4回は第2の発明により製作されたパッド 材 駅面図、第5回及び第6回は従来例のパッド 材 分解斜視図及び製品の斜視図である。

1 … 容易、 2 … 抄 き 網、 2 a … 網、 2 b … 文券板、 4 a , 4 b , 4 c … … 排水穴、 5 b , 5 c … … 絞り部、 7 … 原料液、 8 … 繊維プロック、 9 … パッド材、

特許出版人 サノン株式会社 代理人 弁理士 福田 女





